

上柴发动机干式颗粒捕集再生式干式废气净化PM治理

产品名称	上柴发动机干式颗粒捕集再生式干式废气净化PM治理
公司名称	绿联净化技术（东莞）有限公司
价格	面议
规格参数	载体:DPF合金金属丝滤芯 滤芯:直接水洗，反复使用寿命长 技术:自主研发，专利产品
公司地址	广东省东莞市松山湖园区南山路1号1单元206室
联系电话	0769-22899111 18928200900

产品详情

绿联净化Leelool第三代-合金金属丝载体水洗再生颗粒捕集器特点：

- 1、处理效率高。合金金属丝DPF载体结构设计，处理效率可达90%-98%
- 2、背压小。折扇子式专利结构设计，有效几何倍增大尾气通过横截面积，开机背压0.5kPa以下，对发电机功率无亏损。
- 3、再生清理方便快捷，无后期维护费用。抽出单元式设计，自来水冲洗3-5分钟晾干即可继续使用，无需任何能耗。相比陶瓷需要用高温电炉灼烧4-5小时后再进行反吹，后期维护费用巨大。一般经销商都需要返厂进行维护
- 4、堵塞时间长。采用专利技术的滤芯，极大的增大单个处理单元的载碳量，相比陶瓷滤芯的堵塞时间是几十倍以上
- 5、使用寿命长，安全可靠。304不锈钢壳体，合金金属丝制成的DPF高温下不氧化，不生锈，整套净化器与发动机等寿命，不需要额外更换滤芯，耐500摄氏度高温电磁阀，背压超过设定值电控保护及声光报警系统工作，确保系统安全无忧
- 6、低空排放、综合成本低。经处理的尾气可以低空排放，省去大量高空管道费用，一次性投入，无后期更换大型维护费用。